

Tannisol PB



Tannino di Castagno - Azione repellente contro Nematodi e parassiti



COMPOSIZIONE

Sostanze polifenoliche totali	Min. 96%
Contenuto in Tannini	75%
Sostanza secca	99%
pH (10% sol.)	4%
Carbonio organico	1.5%

Prodotto derivante da estrazione di legno di Castagno (*Castanea sativa*) ottenuto esclusivamente per procedimenti fisici



Formulazione
Polvere



Applicazione
Fogliare / Fertirrigazione



Confezioni
1 - 5 - 10 - 25 Kg



DESCRIZIONE

Tannisol è composto interamente da Tannino di Castagno, una sostanza naturale capace di attivare le difese naturali della pianta.

Il Tannino di Castagno è una molecola polifenolica le cui proprietà stimolano la crescita e lo sviluppo del sistema radicale della pianta, oltre alla microflora benefica del suolo, limitando la proliferazione degli agenti patogeni. Grazie al suo pH acido, crea un ambiente inospitale verso i Nematodi.

Tannisol è anche un efficace repellente nei confronti dei parassiti, in quanto diminuisce la digeribilità del cibo o lo rende repellente agendo sul gusto (astringenza) e sulla durezza dei tessuti.

Infine è un potente antibiotico capace di difendere le piante da numerosi patogeni fungini, inibendo la produzione di enzimi idrolitici (cellulasi, pectinasi, xilanasi) necessari ai patogeni per penetrare i tessuti vegetali.

Funzioni principali:

- Azione acidificante sul pH del suolo;
- Aumento di produzione e qualità dei frutti;
- Miglioramento dello sviluppo radicale;
- Maggiore assimilazione dei micronutrienti;
- Contribuisce a ridurre i danni dovuti a parassiti dell'apparato radicale.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Tannino di Castagno può essere impiegato su colture orticole, floricole e frutticole in regime di Agricoltura Integrata e Biologica mediante fertirrigazione.

Applicazione: Distribuire il prodotto nell'ultima fase del ciclo di irrigazione per evitare perdite per lisciviazione.

Colture	Fogliare (Kg/ha)	Fertirrigazione (Kg/ha)	Applicazioni
Su tutte le colture	1,5 - 2,5 Kg/ha	7,5 - 10 Kg/ha	da 2 a 4 applicazioni ogni 10 - 20 giorni